Index of Claims

Application/Conf	tro	I No	١.
------------------	-----	------	----

10/630,915 Examiner

Edna Wong

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KUECHLER, GUNTER

Art Unit

1795

-	√	Rejected
	=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			L				ı		-	l	
Cla	aim	Date									
<u> </u>		<u> </u>			г	<u> </u>	<u> </u>	Γ	Г	Н	
<u></u>	Original	11/27/06	2/15/07	10/14/07	l						
Final	į	121	15/	114			1				
_	0	=	12	10		ļ					
	1	+	1	1	\vdash	 	┝		\vdash	Н	
	1 2 3 4 5	+	777777	÷		\vdash	H	-	-	Н	
	3	+	1	-		 	\vdash			Н	
	4	+	1		-	┢	\vdash			Н	
	5	+	1		\vdash	_				H	
	6	+	1		_					Н	
	7	+	1							\Box	
	8	+	1				Т			П	
-	9	+	1				Ι				
	10	+	1							П	
	11	+	V			Г				П	
	11 12	+	V	1						П	
	13	+	1								
	13 14 15 16 17 18 19 20 21	+	7 7 7 7 7 7	7				L			
	15	+	V		L						
	16	+	V	1	L						
	17	+		7							
	18	+	٧								
	19	+	N	Z							
	20	+	N N	N							
	21	+	N	Z							
	22 23	+	N N	z							
	23	+	Ν	N							
	24	+	N	N	L	L					
	25 26 27	+	N	2 2							
	26	+	Ν	N	<u></u>			L		Ш	
	27	+	Ν	N		_				Ш	
	28 29	+	N	N	<u>. </u>	L	_	L_	<u> </u>	Ш	
	29	+	N	N	_					Ш	
	30	+	N	N	L	_	_			Ш	
	31 32	_		_	_	_	L.	L	_	Ш	
	32	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	33 34	 -	H	<u> </u>	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	34	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	├	<u> </u>	├	Н	
	35	├—	H	<u> </u>	├-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├	Н	
	36 37	├	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н	
 -	3/	-	-	\vdash	├—	\vdash	-	<u> </u>	├	$\vdash \vdash$	
	38	\vdash		<u> </u>	├-	⊢	-	<u> </u>	⊢	$\vdash \vdash$	
	39 40	├-	H	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	
	41	\vdash	\vdash	 	├		 	 	├—	\vdash	
	41	\vdash	├─		┝	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	Н	
	43		-		├-	-	\vdash	\vdash	├	Н	
	43	\vdash	\vdash		├	├	-	-	-	Н	
-	45	\vdash	-	 	-	 	-	-	\vdash	Н	
ļ	46	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	Н	
 -	47	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	Н	
	48	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$	
	49	\vdash	\vdash	-	 	\vdash		\vdash	\vdash	Н	
-	50	-	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	 	$\vdash\vdash$	
	50	Щ.	Щ.	لــــا	Ь		Ц.	Щ.		ш	

	Finat	Original									
H		51	-		┢	-		\vdash	 - -	\vdash	_
H		51 52 53	_	\vdash	-	_	┝	-	 		
+		52		H	-	-	H		⊢	\vdash	
⊦		54	-	-	-	H	-		-		_
}	,	54 55	_		-		\vdash	-	_		
ŀ		56	-		_	\vdash	-	H	⊢	-	
H		57	┝		_	_	-	μ.			-
-		58		-	-	\vdash	\vdash		-	-	
-		59	-	-	-	 	H	<u> </u>	-		
-		60	 			⊢		-	_	H	_
-		61	-		-	<u> </u>		-	┝	-	-
╟		61		_	-	┝	ļ.	⊢	-	-	_
┝		62 63	-	-		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
⊦		64	-	-	-	┝	<u> </u>	⊢	 	-	<u> </u>
┝		64 65	⊢	⊢	├-		┝	<u> </u>	-	_	_
ŀ		65	├	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	-		
┝		66	⊢	_	⊢		L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
┝		67	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>			_
L		68	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_
ŀ		69	<u> </u>		_	ļ	_	L_		L	_
L		70	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L.		
L		71	L	_	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>		
Ļ		72	_	_	_	L_		_	<u> </u>		
L		73	<u> </u>	<u></u>	L	_		_	<u> </u>		
L		70 71 72 73 74 75 76 77	<u> </u>	\vdash	lacksquare	L.		$oxed{oxed}$	<u> </u>		
L		75	_	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$			_		
L		76	_	_	L	_	_	_			
L		77	_	_			<u> </u>	<u> </u>	L	_	
ŀ		78 79	L	<u> </u>		<u> </u>	L	<u>L</u>	_	_	L
L		79	_	_	_		_	_	ļ		
L		80	_	_				<u> </u>	L_		
L		81 82		Ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		
L		82			L.	ļ		L	<u> </u>	_	
L		83			_	L	L		<u> </u>		
Ļ		84 85	L_		_	_	_		_		
L		85				ᆫ		$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	
L		86	_		<u></u>	_			_		_
L		87			_		L		<u> </u>	_	ļ
L		88	_			_	<u> </u>		_	<u> </u>	_
L		89			<u> </u>					_	_
L		90			_				_	_	L_
L		91	<u> </u>		_						
1		92 93	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>		Ĺ	_	_	
L		93		L_	L.		_	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	L.
L		94	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_	L					_
L		95	_		_					L	
L		96			L	L.			L.		_
L		97	<u> </u>		L	L_		L			_
L		98				<u> </u>				$oxedsymbol{oxed}$	
L		99	_		_						
L		100	<u> </u>			L			Щ.	L	L

Cla				[Date		,			
										П
<u></u>	ina									
Final	Original									
	0				İ			•		1 1
	101		\vdash						_	П
	101 102		Г	-				Г		
	103		\vdash	\vdash				_		Н
	104				-	_		Г		\vdash
	103 104 105	1	_	<u> </u>						П
	106									П
	106 107 108		Г							П
	108		Г							
	109									П
	110									П
	111									
	112									П
	113									П
	114									П
	115									П
	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125									П
	117									П
	118									
	119		-	-						П
	120			Г			_			П
	121					ı				П
	122						Г			П
	123		Г							
	124		<u> </u>							П
	125									
	126									
	127									П
	128									
	129			Π			_			П
	130		Г							П
	131		Г	Г						
	132		Г							
	133									
	134									
	135									
	126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136									
	137 138									
	138									
	139 140		L							
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149				\Box					
	150									
			_	_						